

Biurka pojedyncze, pojedyncze pośrednie oraz biurka wielostanowiskowe typu bench i pośrednie bench

Blat

Blat biurka wykonany z:

- płyty meblowej o grubości 25mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej lub z:
- płyty meblowej o grubości 25mm pokrytej dwustronnie niepalącym się laminatem HPL, oklejonej obrzeżem ABS 1mm lub fornirowanej dwustronnie okleiną naturalną.

Istnieje możliwość konfiguracji blatów pokrytych melaminą lub laminatem HPL z obrzeżami akcentującymi* ASKE WW, ASKE WN np. blat CARBON + obrzeże akcentujące ASKE WN.

Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek, celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

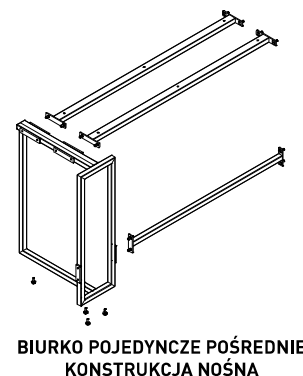
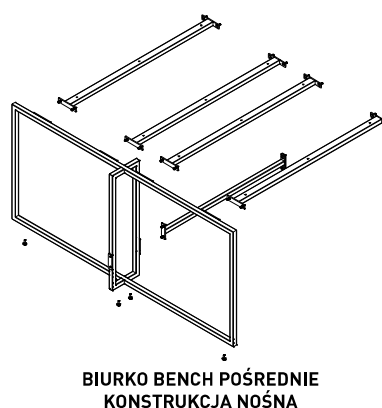
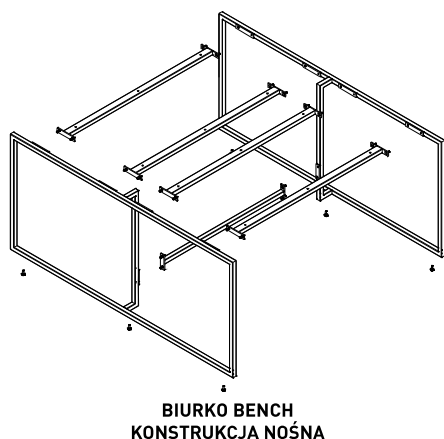
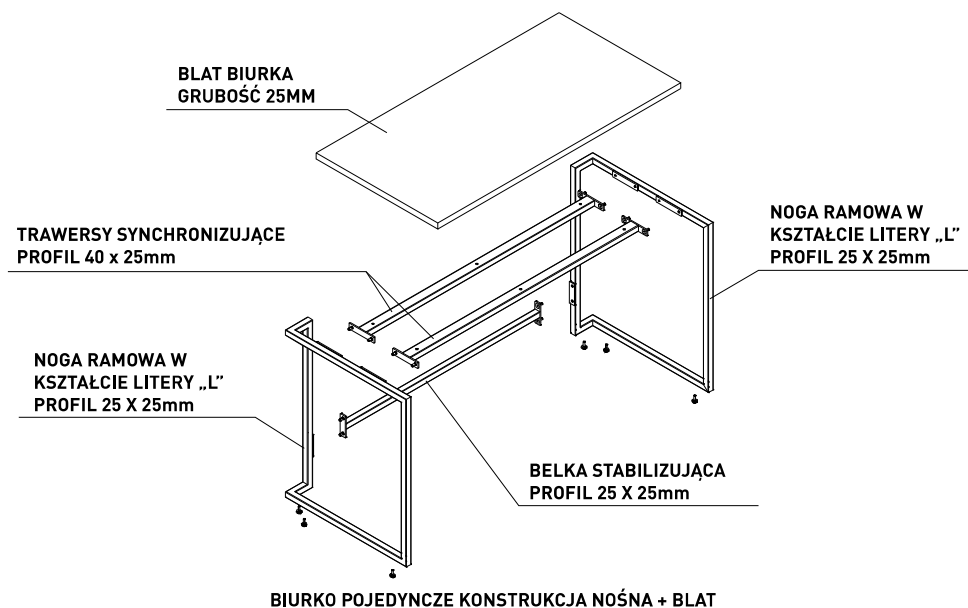
***Wartość dopłaty podana w cenniku.**

Konstrukcja nośna

Konstrukcja nośna biurka stalowa, złożona z:

- 2 szt. - nóg ramowych, rama nogi w kształcie litery „L” profil 25x25mm **
- 2 szt. - trawersów synchronizujących: w biurku pojedynczym, w przypadku biurek wielostanowiskowych każdy osobny blat ma również 2 trawersy synchronizujące - profil 40x25mm**
- 1 szt. - belka stabilizująca - w biurku pojedynczym, bench, pojedynczym pośrednim, bench pośrednim - profil 25x25mm**.

WSZYSTKIE ŚRUBY SŁUŻĄCE DO SKRĘCENIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ SĄ W KOLORZE CZARNYM.

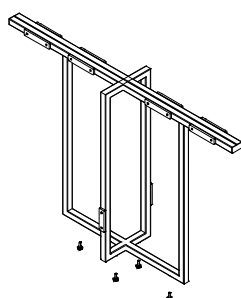


Noga ramowa oraz noga ramowa pośrednia (biurka bench pośrednie oraz biurka pojedyncze pośrednie) wykonane są z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5mm dla biurek pojedynczych i 7mm dla biurek bench oraz pośrednich. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają wykonane dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

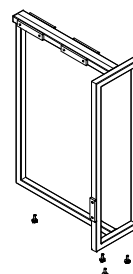
Nogi ramowe biurek NET połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40x25mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

Nogi ramowe biurek NET wyposażone są w czarne stopki poziomujące. Zakres poziomowania 0-10mm. Dodatkowym wzmocnieniem całej konstrukcji nośnej biurka jest belka stabilizująca wykonana z profilu stalowego, zamkniętego o przekroju kwadratowym 25x25mm. Belka również zakończona jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z dwoma gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Orientacja otworów w przypadku tej belki jest pionowa.

Konstrukcja nośna biurek pośrednich bench oraz biurek pośrednich pojedynczych pozwala na systemową rozbudowę elementów dzięki odpowiednio wykonanej nodze zastępującej 2 nogi pojedyncze:

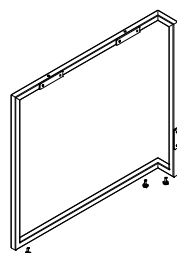


Noga pośrednia bench bez trawersów i belki



Noga pośrednia biurka pojedynczego bez trawersów i belki

Charakterystyczną cechą ramowej nogi NET jest kształt litery „L” uzyskany poprzez przesunięcie o 110mm do wewnątrz jednego z profili pionowych nogi:



Ten sam zabieg został powtórzony w pozostałych meblach systemu NET:

- biurkach pośrednich bench,
- biurkach pośrednich pojedynczych,
- biurkach do pracy wysokiej,
- stołach konferencyjnych,
- stołach i stolikach okolicznościowych,
- szafach i regałach,
- ladzie recepcyjnej.

Wszystkie biurka systemu NET można dodatkowo wyposażać w przegrody międzybiurkowe, przelotki na kable, blendy wzdłużne i boczne, tory kablowe poziome oraz pionowe, a także w uchwyt na komputer.

Wszystkie otwory na śruby, nawierty, w konstrukcji nośnej i blatach biurek systemu NET wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń. Konstrukcja nośna malowana proszkowo**

Przegrody do biurek pojedynczych, pojedynczych pośrednich oraz biurek wielostanowiskowych typu bench i pośrednie bench

Dedykowanymi przegrodami międzybiurkowymi do systemu NET są przegrody Aquatic - biurowe ekrany akustyczne o catkowitej grubości 40mm. Wykonane w oparciu o konstrukcję z tworzywa drewnopodobnego i sklejki (grubość 30mm) oklejonej obustronnie pianką o grubości 5mm.

Przegrody tapicerowane są atestowanymi, przebadanymi i certyfikowanymi tkaninami z różnych grup cenowych dostępnych w ofercie Mebelux. Tkaniny posiadają: Atest Higieniczny PZH, Certyfikat Laboratorium Badawczego akredytowanego przez Polskie Centrum Akredytacji w zakresie badań odporności na zapalenie, wysoką temperaturę, chemikalia oraz właściwości dymotwórczych w procesie spalania. Konstrukcja ekranów jest ramowa. Elementy zewnętrzne w formie pokrowca szytego ze stębnowanym bodnem na krawędzi ekranu. Górne narożniki ekranów zaokrąglone. Biurowy ekran akustyczny Aquatic ma charakter modułowy i obustronnie pochłaniający dźwięk.

W modułach - panelach zastosowano specjalne pianki poliuretanowe, których elastyczność i trwałość ma doskonałe akustyczne właściwości izolujące potwierdzone badaniami Instytutu Techniki Budowlanej - Zespół Laboratoriów Badawczych akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji, Zakład Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska: Laboratorium Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska. Procedura badania zgodna z normą: PN ISO 10053:2001.

Przegrody Aquatic występują w standardowych wysokościach 32cm, 42cm i 50cm. Przegrody przystosowane są do standardowych głębokości i szerokości biurek pojedynczych oraz do biurek typu bench systemu NET. Przegrody międzybiurkowe (wzdłużne) montowane są za pomocą specjalnych uchwytów metalowych AQ-PP wyposażonych w trzpień do natożenia przegrody, wsuwanych na blat biurka. Uchwyty przystosowane są do standardowych grubości blatów systemu NET.

Przegrody międzybiurkowe środkowe i boczne są nastawiane na blat, osadzone w dedykowanych stopkach stalowych.

Dodatkowymi rekomendowanymi akcesoriami przegród Aquatic są łączniki górne stabilizujące moduły ekranów i zapobiegające ich klawiszowaniu. Łączniki wykonane są z metalowego drutu o średnicy 6mm, malowane proszkowo zgodnie z ofertą kolorystyczną Mebelux**

- Łącznik górny: AQ L 90 - do połączeń pod kątem 90⁰,
- Łącznik górny: AQ L 180 - do połączeń równoległych pod kątem 180⁰,
- Łącznik górny potrójny typu „T”: AQ L 3 - do połączeń 3 przegród,
- Łącznik górny krzyżowy typu „X”: AQ L 4 - do połączeń 4 przegród,
- Łącznik górny typu „A”: AQ L 180 H - do połączeń przegród o różnej wysokości.

Biurko gabinetowe pojedyncze - wolnostojące

Blat

Blat biurka wykonany z:

- płyty meblowej o grubości 25mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej lub z :
- płyty meblowej o grubości 25mm pokrytej dwustronnie niepalującym się laminatem HPL, oklejonej obrzeżem ABS 1mm lub fornirowanej dwustronnie okleiną naturalną.

Istnieje możliwość konfiguracji blatów pokrytych melaminą lub laminatem HPL z obrzeżami akcentującymi* ASKE WW, ASKE WN np. blat CARBON + obrzeże akcentujące ASKE WN.

Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

***Wartość dopłaty podana w cenniku.**

Konstrukcja nośna

Konstrukcja nośna biurka stalowa, złożona z:

- 2 szt. - nóg ramowych, rama nogi w kształcie litery „L” profil 25x25mm **,
- 2 szt. - trawersów synchronizujących**,
- 1 szt. - belka stabilizująca - profil 25x25mm**.

WSZYSTKIE ŚRUBY SŁUŻĄCE DO SKRĘCENIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ SĄ W KOLORZE CZARNYM.

Noga ramowa wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy

o grubości 5mm. Łączniki wykonane są z płaskowników stalowych, mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

Nogi ramowe biurka NET połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40x25mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

Nogi ramowe biurka NET wyposażone są w czarne stopki poziomujące. Zakres poziomowania 0-10mm. Dodatkowym wzmocnieniem całej konstrukcji nośnej biurka jest belka stabilizująca wykonana z profilu stalowego zamkniętego o przekroju kwadratowym 25x25mm. Belka również zakończona jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z dwoma gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Orientacja otworów w przypadku tej belki jest pionowa.

Dodatkowo biurko gabinetowe wyposażone jest w szeroki - 420mm i głęboki - 756mm, podwieszany (montowany do blatu biurka, po lewej lub prawej stronie użytkownika) kontener z jedną szufladą systemową Modern Box z metalowymi bokami, cichym domykiem, samodociągami oraz z niepełnym wysuwem.

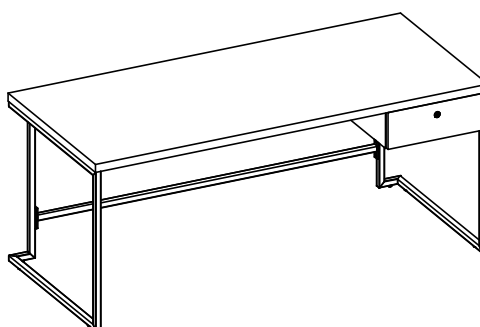
Front szuflady kontenera bez uchwytu, przepuszczony, co umożliwia łatwe otwieranie i zamykanie szuflady. Front standardowo wyposażony w jednopunktowy zamek patentowy. Opcjonalnie istnieje możliwość zastosowania za dopłatą zamków AC50, AC51 z oferty Mebelux, dopłata zgodna z cennikiem Mebelux.

Konstrukcja kontenera dzięki dedykowanym frezowaniom korpusu umożliwia bezkolizyjny z konstrukcją nośną biurka montaż kontenera. Kontener wykonany jest z płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 0,5mm (korpus) i 2mm (front), dwustronnie melaminowanej.

Opcjonalnie, za dopłatą front szuflady może być fornirowany dwustronnie okleiną naturalną*.

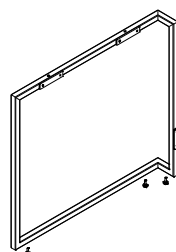
Istnieje także możliwość konfiguracji frontu pokrytego melaminą z obrzeżami akcentującymi* ASKE WW, ASKE WN np. front DĄB ROCK + obrzeże akcentujące ASKE WN.

***Wartość dopłaty podana w cenniku.**



Biurko gabinetowe pojedyncze wolnostojące

Charakterystyczną cechą ramowej nogi NET jest kształt litery „L” uzyskany poprzez przesunięcie o 110mm do wewnątrz jednego z profili pionowych nogi:



Biurko do pracy wysokiej H 110cm

Blat

Blat biurka wykonany z:

- płyty meblowej o grubości 25mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej lub z:
- płyty meblowej o grubości 25mm pokrytej dwustronnie niepalującym się laminatem HPL, oklejonej obrzeżem ABS 1mm lub fornirowanej dwustronnie okleiną naturalną.

Istnieje możliwość konfiguracji blatów pokrytych melaminą lub laminatem HPL z obrzeżami akcentującymi* ASKE WW, ASKE WN np. blat DĄB DZIKI + obrzeże akcentujące ASKE WN.

Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

***Wartość dopłaty podana w cenniku.**

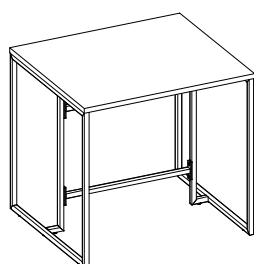
Konstrukcja nośna

Konstrukcja nośna biurka stalowa, złożona z:

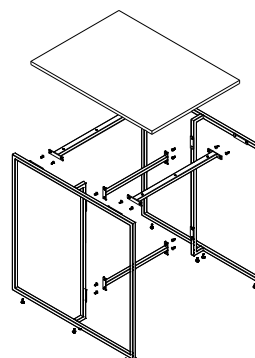
- 2 szt. - nóg ramowych, rama nogi w kształcie litery „L” profil 25x25mm **,
- 2 szt. - trawersów synchronizujących - profil 40x25mm**,
- 2 szt. - belka stabilizująca - profil 25x25mm**.

WSZYSTKIE ŚRUBY SŁUŻĄCE DO SKRĘCENIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ SĄ W KOLORZE CZARNYM.

****Wartość dopłaty do kolorów SŁOŃCE, MORZE, KAMIEŃ I GRAFIT podana w cenniku.**



Biurko do pracy wysokiej



Biurko do pracy wysokiej konstrukcja

Noga ramowa biurka wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

Nogi ramowe biurek wysokich NET połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40x25mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe biurek wysokich NET wyposażone są w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-10mm. Dodatkowym wzmocnieniem całej konstrukcji nośnej biurka są belki stabilizujące wykonane z profilu stalowego zamkniętego o przekroju kwadratowym 25x25mm, belki również zakończone są spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5mm z dwoma gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Orientacja otworów w przypadku tej belki jest pionowa.

Stoliki okolicznościowe H 60cm

Błat

Błat stolika wykonany z:

- płyty meblowej o grubości 25mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej lub z:
- płyty meblowej o grubości 25mm pokrytej dwustronnie niepalącym się laminatem HPL, oklejonej obrzeżem ABS 1mm lub fornirowanej dwustronnie okleiną naturalną.

Istnieje możliwość konfiguracji blatów pokrytych melaminą lub laminatem HPL z obrzeżami akcentującymi* ASKE WW, ASKE WN np. blat CARBON + obrzeże akcentujące ASKE WN.

Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

***Wartość dopłaty podana w cenniku.**

Konstrukcja nośna

Konstrukcja nośna biurka stalowa, złożona z:

- 2 szt. - nóg ramowych, rama nogi w kształcie litery „L” profil 25x25mm **,
- 2 szt. - trawersów synchronizujących - profil 40x25mm**,
- 1 szt. - belka stabilizująca - profil 25x25mm**.

WSZYSTKIE ŚRUBY SŁUŻĄCE DO SKRĘCENIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ SA W KOLORZE CZARNYM.

Noga ramowa wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają wykonane dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

Nogi ramowe stolika okolicznościowego NET połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40x25mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

Nogi ramowe stolików okolicznościowych NET wyposażone są w czarne stopki poziomujące. Zakres poziomowania 0-10mm. Dodatkowym wzmocnieniem całej konstrukcji nośnej jest belka stabilizująca wykonana z profilu stalowego zamkniętego o przekroju kwadratowym 25x25mm. Belka również zakończona jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z dwoma gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Orientacja otworów w przypadku tej belki jest pionowa.

Stoły okolicznościowe H 75cm

Blat

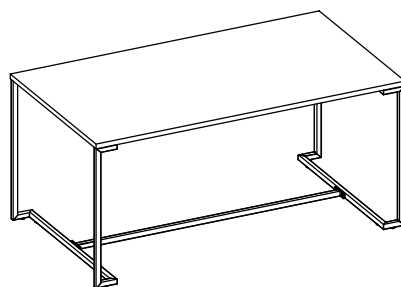
Blat stołu wykonany z:

- płyty meblowej o grubości 25mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej lub z:
- płyty meblowej o grubości 25mm pokrytej dwustronnie niepalącym się laminatem HPL, oklejonej obrzeżem ABS 1mm lub fornirowanej dwustronnie okleiną naturalną.

Istnieje możliwość konfiguracji blatów pokrytych melaminą lub laminatem HPL z obrzeżami akcentującymi* ASKE WW, ASKE WN np. blat CARBON + obrzeże akcentujące ASKE WN.

Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

***Wartość dopłaty podana w cenniku.**



Stół okolicznościowy

Konstrukcja nośna

Konstrukcja nośna stołu stalowa, złożona z:

- 2 szt. - nóg ramowych, rama nogi w kształcie litery „L” profil 25x25mm **,
- 2 szt. - trawersów synchronizujących - profil 40x25mm**,
- 1 szt. - belka stabilizująca - profil 25x25mm**.

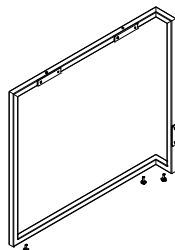
WSZYSTKIE ŚRUBY SŁUŻĄCE DO SKRĘCENIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ SA W KOLORZE CZARNYM.

Noga ramowa wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

Nogi ramowe stołu okolicznościowego NET połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40x25mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

Nogi ramowe stołów okolicznościowych NET wyposażone są w czarne stopki poziomujące. Zakres poziomowania 0 -10mm. Dodatkowym wzmocnieniem całej konstrukcji nośnej jest belka stabilizująca wykonana z profilu stalowego zamkniętego o przekroju kwadratowym 25x25mm, belka również zakończona jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z dwoma gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Belka stabilizująca w odróżnieniu od biurek i stolików okolicznościowych usytuowana jest w dolnej części konstrukcji nośnej tworząc tym samym element podstawy. Dzięki takiemu rozwiązaniu każda strona stołu jest użytkowa.

Charakterystyczną cechą ramowej nogi NET jest kształt litery „L” uzyskany poprzez przesunięcie o 110mm do wewnątrz jednego z profili pionowych nogi:



Biurko z elektryczną regulacją wysokości blatu

Blat

Blat biurka wykonany z:

- płyty meblowej o grubości 25mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm, dwustronnie melaminowanej lub z :
- płyty meblowej o grubości 25mm pokrytej dwustronnie niepalującym się laminatem HPL, oklejonej obrzeżem ABS 1mm lub fornirowanej dwustronnie okleiną naturalną.

Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

***Wartość dopłaty podana w cenniku.**

Konstrukcja nośna

Stelaż regulowany elektrycznie w zakresie 650mm wysokości z dwoma silnikami. Nogi stelaża wykonane z profili metalowych o przekroju prostokątnym, lakierowanych proszkowo na kolor biały, aluminium lub czarny. Udźwig stelaża maks.120kg na każdy blat, prędkość unoszenia do 30mm/sek. Poziom hałasu w trakcie unoszenia <43dB. Stelaż przymocowany do blatu za pomocą osadzonych w blacie busol metalowych i śrub. Każdy ze stelaży wyposażony w detektor kolizji oraz system poziomowania synchronizujący unoszenie nóg.

Biurko można wyposażać w akcesoria dodatkowe: przeloty montowane w blacie, poziome i pionowe tory kablowe itp. Stopy wykonane z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, wszystkie profile spawane. Stelaż posiada regulację poziomowania w zakresie 10mm.

Uwaga: stelaże biurek z elektryczną regulacją blatu występują w standardzie w kolorze białym, aluminium i czarnym.

Szafy i regały

Szafy i regały występują w dwóch szerokościach 80cm i 119cm, w wysokościach od 10H do 40H:

10H - 55cm - regały płytowe oraz

57,8cm - regały metalowe (podane wymiary uwzględniają stelaż metalowy oraz stopki poziomujące ustawione na „0”),

20H - 101cm (podany wymiar uwzględnia stelaż metalowy oraz stopki poziomujące ustawione na „0”),

30H - 138,5cm (podany wymiar uwzględnia stelaż metalowy oraz stopki poziomujące ustawione na „0”),

40H - 176cm (podany wymiar uwzględnia stelaż metalowy oraz stopki poziomujące ustawione na „0”).

Regały i szafy systemu NET podzielone są na dwie grupy:

- **REGAŁY (otwarte, bez skrzyni, tylko półki + belki)**
- **REGAŁY I SZAFY PŁYTOWE (skrzynia + nóżki + fronty).**

REGAŁY (OTWARTE)

Konstrukcja

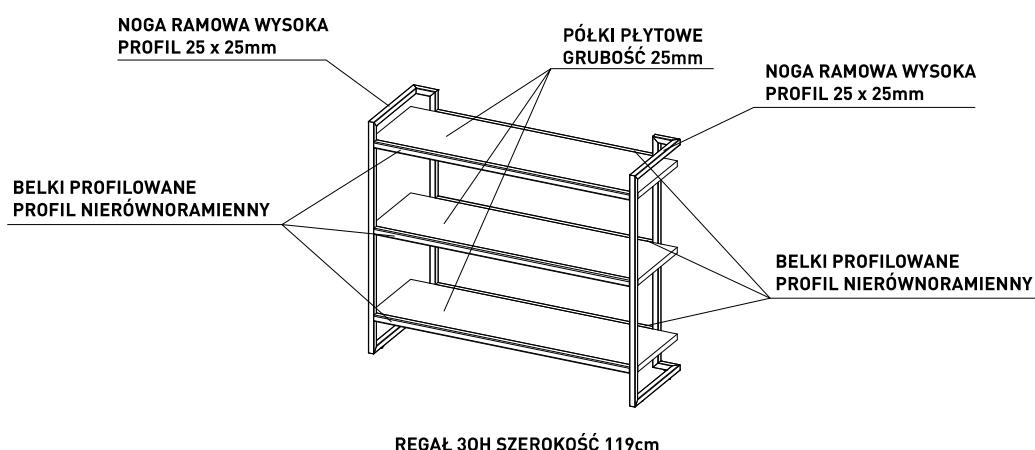
Regały składają się z dwóch podstawowych elementów konstrukcyjnych:

- **nóg ramowych** wysokich z belkami - elementy stalowe**,
- **półek** - elementy wykonane z płyty meblowej o grubości 25mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 0,5mm.

Nogi ramowe wysokie wykonane są z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, wszystkie profile spawane. Wysokie nogi ramowe posiadają odpowiednią ilość otworów (w zależności od wysokości OH) , z nitami rurkowymi, gwintowanymi wewnątrz, które osadzone są w odpowiednio przygotowanych gniazdach - to rozwiązanie pozwala na szybki montaż a także demontaż pozostałych elementów stalowych regału - belek.

Dedykowany kształt belek regatów NET umożliwia ich montaż pomiędzy wysokimi nogami ramowymi oraz osadzenie pomiędzy nimi półek płytowych. Belki zakończone są wspawanymi profilowanymi brokami co umożliwia ich skręcenie z wysokimi nogami ramowymi. Belki są skręcane z nogą na śruby ampulowe, pasowane, M6, z gwintem metrycznym. Dodatkowo belki mają wspawane trzpienie $\varnothing 4$ na których osadzona jest półka. Dzięki takim rozwiązaniom półki instalowane w regale są dodatkowo zabezpieczone przed wysunięciem oraz przesunięciem.

Nogi ramowe wysokie regatów NET wyposażone są w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0 -10mm.



REGAŁY I SZAFY PŁYTOWE

Konstrukcja

Regały płytowe składają się z:

- **skrzyni** - wykonanej z płyty meblowej trójwarstwowej, atestowanej,
- **nózek** - elementy stalowe**, wysokość 15,6 cm (wysokość uwzględnia stopki poziomujące ustawione na „0”).

Skrzynia

Wykonana z płyty o grubości 25mm - wieńiec górny i dolny oraz z płyty o grubości 18mm - plecy, boki i przegrody pionowe. Skrzynia mebla skręcana, wykonana w technologii umożliwiającej montaż i demontaż bez uszkodzenia jej elementów. Plecy mebla frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji oraz ochrony przed kurzem. Łączenia elementów poziomych z elementami pionowymi zapewniają sztywne, bezklejowe zespolenie za pomocą złącz składających się z śrub i zaczepów z gniazdami. Wszystkie otwory na śruby i zaczepy wykonane maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

Skrzynia łączona z nóżkami za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w wieńcu dolnym. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

Istnieje możliwość konfiguracji elementów skrzyni pokrytych melaminą z obrzeżami akcentującymi* ASKE WW, ASKE WN, np. top i wieńiec górny CARBON + obrzeże akcentujące ASKE WN.

Nóżki

Elementy wykonane z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 x 25mm, profile nóżek zewnętrznych oraz środkowej wsporczej spawane. Wszystkie elementy stelaża mają wykonane otwory przelotowe umożliwiające skręcenie nóżek ze skrzynią regału lub szafy.

* **Wartość dopłaty podana w cenniku.**

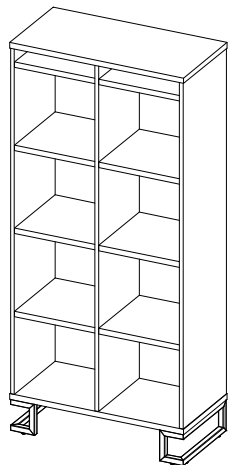
Każda przestrzeń OH regatów płytowych NET może być uzupełniona frontem uchylnym, wpuszczanym, bez uchwytu. Standardowo front wyposażony w zamek jednopunktowy. Opcjonalnie za dopłatą można zamówić zamek szyfrowy mechaniczny lub zamki elektroniczne szyfrowe dostępne w naszej ofercie. Zawiasy we frontach skrzynek z cichym domykiem i samodociąganiem.

Fronty wykonane są:

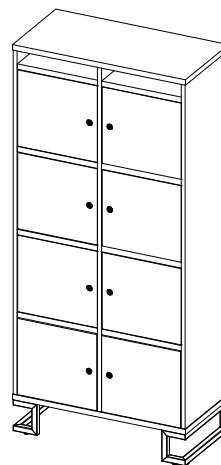
- z płyty meblowej o grubości 18mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm,
- z płyty meblowej o grubości 16mm, dwustronnie pokrytej HPL niepalującym, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1mm,
- z płyty MDF o grubości 18mm jednostronnie lakierowanej (prawa strona lakier, lewa laminowana na biało),
- z fornirowanej płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej pokrytej dwustronnie okleiną naturalną.

Istnieje możliwość konfigurowania frontów pokrytych melaminą lub HPL niepalującym z obrzeżami akcentującymi* ASKE WW, ASKE WN np. front CZARNY + obrzeże akcentujące ASKE WN.

***Wartość dopłaty podana w cenniku.**



REGAŁ 40H SZEROKOŚĆ 119cm (widok z przodu)



SZAFKA 40H SZEROKOŚĆ 119cm (widok z przodu)

Szafy płytowe składają się z:

- **skrzyni** - wykonanej z płyty meblowej trójwarstwowej, atestowanej,
- **frontów** - wykonanych z płyty meblowej trójwarstwowej, atestowanej,
- **nózek** - elementy stalowe**, wysokość 15,6cm (wysokość uwzględnia stopki poziomujące ustawione na „0”).

Skrzynia

Wykonana z płyty o grubości 25mm - wieniec górny i dolny oraz z płyty o grubości 18mm - plecy, boki i przegrody pionowe. Skrzynia mebla skręcana wykonana w technologii umożliwiającej montaż i demontaż bez uszkodzenia jej elementów. Plecy mebla frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji oraz ochrony przed kurzem. Łączenia elementów poziomych z elementami pionowymi zapewniają sztywne, bezklejowe zespolenie za pomocą złącz składających się z śrub i zaczepów z gniazdami. Wszystkie otwory na śruby i zaczepy wykonane maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

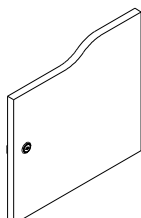
Fronty

Każda przestrzeń OH szaf płytowych NET posiada front uchylny wpuszczany, bez uchwyty. Standardowo front wyposażony w zamek jednopunktowy, opcjonalnie za dopłatą można zamówić zamek szyfrowy mechaniczny lub zamki elektroniczne szyfrowe dostępne w naszej ofercie. Zawiasy we frontach skrzynek z cichym domykiem i samodociąganiem. Fronty w standardzie wykonane są z płyty meblowej o grubości 18mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm.

Opcjonalnie, za dopłatą, zgodnie z cennikiem fronty szaf mogą być wykonane:

- z płyty meblowej o grubości 16mm, dwustronnie pokrytej HPL niepalującym, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1mm,
- z płyty MDF o grubości 18mm jednostronnie lakierowanej (prawa strona lakier, lewa laminowana na biało),
- z fornirowanej płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej pokrytej dwustronnie okleiną naturalną.

OPCJONALNIE MOŻNA ZAMÓWIĆ FRONTY Z UCHWYTEM FREZOWANYM.



Skrzynia + Fronty łączona z nóżkami za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w wieńcu dolnym. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

Istnieje możliwość konfiguracji elementów skrzyni pokrytych melaminą z obrzeżami akcentującymi* ASKE WW, ASKE WN np. top i wieńiec górnym CARBON + obrzeże akcentujące ASKE WN.

Nóżki

Elementy wykonane z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm. Profile nóżek zewnętrznych oraz środkowej wsporczej spawane. Wszystkie elementy stalowe mają wykonane otwory przelotowe umożliwiające skręcenie nóżek ze skrzynią regału lub szafy.

* **Wartość dopłaty podana w cenniku.**

Tablica Multifunkcyjna Mobilna, Szafka Mobilna

Uzupełnieniem systemu regałów i szaf systemu NET są dwa meble mobilne: tablica multifunkcyjna z powierzchnią suchościerną - do pisania oraz szafka mobilna z frontami uchylnymi.

Tablica Multifunkcyjna Mobilna.

Konstrukcja

Tablica multifunkcyjna składa się z trzech elementów konstrukcyjnych:

- **rama + belki** - elementy stalowe**,
- **powierzchnia suchościerna** wysoki połysk,
- **skrzynia z frontami uchylnymi i szufladami** - wykonane z płyty meblowej trójwarstwowej, atestowanej.

Rama + belki

Podstawowym elementem konstrukcyjnym tablicy multifunkcyjnej NET jest rama wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, profile spawane. Rama posiada odpowiednią ilość otworów montażowych z nitami rurkowymi, gwintowanymi wewnątrz, które osadzone są w przygotowanych gniazdach - to rozwiązanie pozwala na szybki montaż a także demontaż pozostałych elementów mebla: skrzyni, tablicy oraz stalowych belek. Dedykowany kształt belek stalowych tablicy multifunkcyjnej NET oraz zakończone wspawanymi profilowanymi brokami umożliwia skręcenie i złożenie elementów w całość. Belki są skręcane z pozostałymi elementami mebla na śruby ampulowe, pasowane, M6 z gwintem metrycznym.

Powierzchnia suchościerna

Wysokiej klasy materiał kompozytowy, który dzięki wykorzystaniu technologii opartej na właściwościach polimerów takich jak akrylan o odpowiedniej grubości, ma świetne właściwości użytkowe i umożliwia pisanie zwykłymi pisakami do tablic, a dzięki efektowi lotosu umożliwia pisanie markerem rozpuszczalnym w wodzie. Ponadto powierzchnia suchościerna jest higieniczna, pozbawiona porów, prosta w czyszczeniu. Wykazuje odporność na zarysowania i ścieranie, a także odporność na pęknięcia.

Skrzynia z frontami uchylnymi i szufladami

Skrzynia wykonana z płyty o grubości 25mm - wieńiec górny i dolny oraz z płyty o grubości 18mm - plecy, boki i przegrody pionowe. Skrzynia mebla skręcana wykonana w technologii umożliwiającej montaż i demontaż bez uszkodzenia jej elementów.

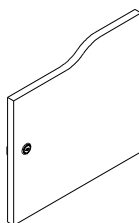
Plecy mebla frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji oraz ochrony przed kurzem. Łączenia elementów poziomych z elementami pionowymi zapewniają sztywne, bezklejowe zespolenie za pomocą złącz składających się ze śrub i zaczepów z gniazdami. Wszystkie otwory na śruby i zaczepy wykonane maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

Fronty uchylne - przestrzenie OH Tablicy Multifunkcyjnej NET posiadają fronty uchylne wpuszczane, bez uchwyty. Standardowo front wyposażony w zamek jednopunktowy. Opcjonalnie za dopłatą można zamówić zamek szyfrowy mechaniczny lub zamki elektroniczne szyfrowe dostępne w naszej ofercie. Zawiasy we frontach, z cichym domykaniem i samodociąganiem. Fronty w standardzie wykonane są z płyty meblowej o grubości 18mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 2mm.

Opcjonalnie, za dopłatą, zgodnie z cennikiem fronty szaf mogą być wykonane:

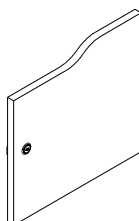
- z płyty meblowej o grubości 16mm, dwustronnie pokrytej HPL niepalącym, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1mm,
- z płyty MDF o grubości 18mm jednostronnie lakierowanej (prawa strona lakier, lewa laminowana na biało),
- z fornirowanej płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej pokrytej dwustronnie okleiną naturalną.

OPCJONALNIE MOŻNA ZAMÓWIĆ FRONTY Z UCHWYTEM FREZOWANYM.



Fronty szuflad - mebel wyposażony w dwie szuflady systemowe Modern Box z metalowymi bokami, cichym domykiem, samodociąganiem oraz z pełnym wysuwem. Fronty szuflad bez uchwyty. Fronty standardowo wyposażone w jednopunktowe zamki patentowe. Opcjonalnie istnieje możliwość zastosowania za dopłatą zamków AC50, AC51 z oferty Mebelux, dopłata zgodna z cennikiem Mebelux.

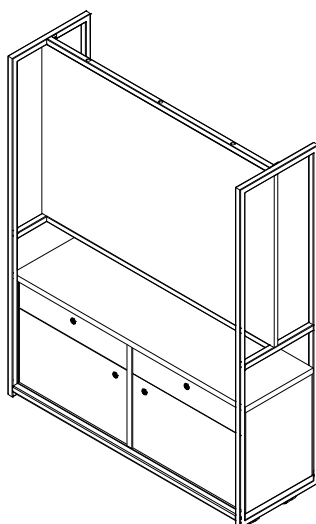
OPCJONALNIE MOŻNA ZAMÓWIĆ FRONTY Z UCHWYTEM FREZOWANYM.



Skrzynia + Fronty łączona z nóżkami za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w wieńcu dolnym. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

Istnieje możliwość konfiguracji elementów skrzyni pokrytych melaminą z obrzeżami akcentującymi* ASKE WW, ASKE WN np. top i wieniec górny CARBON + obrzeże akcentujące ASKE WN.

Tablica multifunkcyjna mobilna wyposażona jest w 5 kótek Ø60mm przystosowanych do różnych typów powierzchni dzięki zastosowaniu poliuretanowej gumy. Kółka atestowane i certyfikowane prestiżowym certyfikatem CATAS®.



Tablica multifunkcyjna

Szafka mobilna

Konstrukcja

Szafka mobilna składa się z dwóch elementów konstrukcyjnych:

- rama + belki z półkami płytowymi - elementy stalowe** oraz wykonane z płyty meblowej trójwarstwowej atestowanej o grubości 25mm, z obrzeżem ABS 0,5mm,
- skrzyni z frontami uchylnymi i szufladami - wykonane z płyty meblowej trójwarstwowej, atestowanej.

Rama + belki z półkami.

Podstawowym elementem konstrukcyjnym Szafki mobilnej NET jest rama wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, profile spawane. Rama posiada odpowiednią ilość otworów montażowych z nitami rurkowymi, gwintowanymi wewnątrz, które osadzone są w przygotowanych gniazdach - to rozwiązanie pozwala na szybki montaż a także demontaż pozostałych elementów mebla: skrzyni, półek oraz stalowych belek. Dedykowany kształt belek stalowych Szafki mobilnej NET, oraz zakończone wspawanymi profilowanymi brokami umożliwia skręcenie i złożenie elementów w całość. Belki są skręcane z pozostałymi elementami mebla na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Dodatkowo belki mają spawane trzpienie $\varnothing 4$ na których osadzona jest półka. Dzięki takim rozwiązaniom półki instalowane w regale są dodatkowo zabezpieczone przed wysunięciem oraz przesunięciem. Mebel posiada 3 półki - 2 przestrzenie OH.

Skrzynia z frontami uchylnymi.

Wykonana z płyty o grubości 25mm - wieńiec górny i dolny oraz z płyty o grubości 18mm - plecy, boki i przegrody pionowe. Skrzynia mebla skręcana wykonana w technologii umożliwiającej montaż i demontaż bez uszkodzenia jej elementów. Plecy mebla frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji oraz ochrony przed kurzem. Łączenia elementów poziomych z elementami pionowymi zapewniają sztywne, bezklejowe, zespolenie za pomocą złącz składających się ze śrub i zaczepów z gniazdami. Wszystkie otwory na śruby i zaczepy wykonane maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

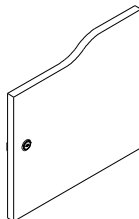
Fronty uchylne.

Przestrzenie OH Szafki mobilnej NET posiadają fronty uchylne wpuszczane, bez uchwyty. Standardowo front wyposażony w zamek jednopunktowy. Opcjonalnie, za dopłatą można zamówić zamek szyfrowy mechaniczny lub zamki elektroniczne szyfrowe dostępne w naszej ofercie. Zawiasy we frontach, z cichym domykiem i samodociąganiem. Fronty w standardzie wykonane są z płyty meblowej o grubości 18mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 2mm.

Opcjonalnie, za dopłatą, zgodnie z cennikiem fronty szaf mogą być wykonane:

- z płyty meblowej o grubości 16mm, dwustronnie pokrytej HPL niepalującym, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1mm,
- z płyty MDF o grubości 18mm jednostronnie lakierowanej (prawa strona lakier, lewa laminowana na biało),
- z fornirowanej płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej pokrytej dwustronnie okleiną naturalną.

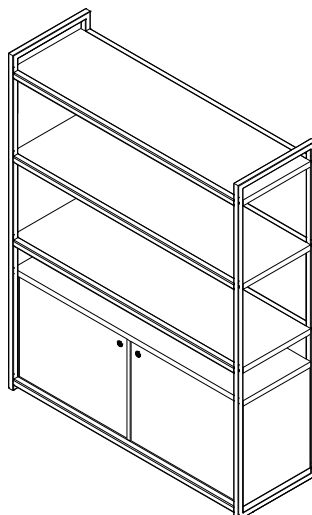
OPCJONALNIE MOŻNA ZAMÓWIĆ FRONTY Z UCHWYTEM FREZOWANYM.



Skrzynia + Fronty łączona z nóżkami za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w wieńcu dolnym. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

Istnieje możliwość konfiguracji elementów skrzyni pokrytych melaminą z obrzeżami akcentującymi* ASKE WW, ASKE WN np. top i wieńiec górny CARBON + obrzeże akcentujące ASKE WN.

Szafka mobilna wyposażona w 5 kółek $\varnothing 60$ mm przystosowanych do różnych typów powierzchni dzięki zastosowaniu poliuretanowej gumy. Kółka atestowane i certyfikowane prestiżowym certyfikatem CATAS®.



Kwietnik

Lada recepcyjna

Lady recepcyjne systemu NET są ladami prostymi. Składają się z typoszeregu brył zamkniętych ramą stalową z belkami. Rama jest elementem konstrukcyjnym na którym osadzony jest korpus lady wykonany z płyty meblowej. Rama jest widoczna z każdej strony mebla i tworzy charakterystyczne podziały korpusu lady. Wszystkie elementy korpusu wykonane są z płyty o grubości 25mm i oklejone są obrzeżem ABS 1,3 - 2mm. Całość stylistycznie nawiązuje do pozostałych mebli systemu NET.

Ladę recepcyjną można dodatkowo wyposażać w nadstawkę - panel recepcyjny - wykonany z giętej w trzech płaszczyznach blachy z siatką ciągnioną, walcowaną. Oczka w siatce mają kształt rombów.

Konstrukcja

Lady składają się z dwóch podstawowych elementów konstrukcyjnych:

- rama (nogi ramowe wysokie + belki) – elementy stalowe**,
- korpus z blatem - elementy wykonane z płyty meblowej o grubości 25mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm.

Rama.

Podstawowymi elementami ramy lad NET są nogi ramowe wysokie. Wykonane są z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, wszystkie profile spawane. Wysokie nogi ramowe posiadają odpowiednią ilość otworów montażowych z nitami rurkowymi, gwintowanymi wewnątrz, które osadzone są w przygotowanych gniazdach - to rozwiązanie pozwala na szybki montaż a także demontaż pozostałych elementów: korpusu płytowego lady oraz stalowych belek.

Dedykowany kształt belek stalowych lady NET umożliwia ich montaż pomiędzy wysokimi nogami ramowymi oraz zamontowanie korpusu lady wykonanego z płyty meblowej. Belki zakończone są spawanymi profilowanymi brokami, co umożliwia ich skręcenie z wysokimi nogami ramowymi. Belki są skręcane z nogami i korpusem płytowym na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Dodatkowo belki mają spawane łączniki grubości 5mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Rama lady NET wyposażona jest w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-15mm.

Korpus z blatem.

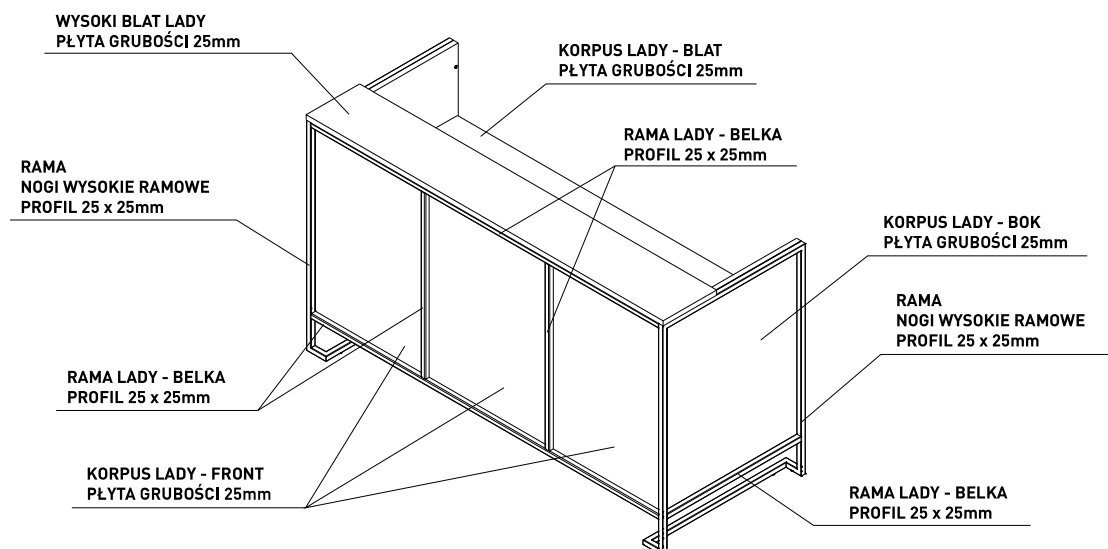
Element konstrukcyjny lady, który zbudowany jest z płyty meblowej o grubości 25mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm. Łączony jest z ramą za pomocą widocznych od strony wewnętrznej lady śrub ampulowych, pasowanych, M8, z gwintem metrycznym.




Dodatkowo dla wzmocnienia korpusu lady jest on skręcany w technologii umożliwiającej montaż i demontaż bez uszkodzenia jego elementów. Łączenia zapewniają sztywne, bezklejowe zespolenie za pomocą łączników składających się ze śrub i zaczepów z gniazdami. Wszystkie otwory na śruby i zaczepy wykonane maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

Blat lady, który jest częścią korpusu, wsparty jest na 2 trawersach synchronizujących. Trawersy synchronizujące wykonane z profili stalowych o przekroju prostokątnym i wymiarze 40x25mm, które zakończone są spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.


Istnieje możliwość konfiguracji wysokiego blatu lady (półki lady) pokrytej melaminą z obrzeżami akcentującymi* ASKE WW, ASKE WN np. wysoki blat CZARNY + obrzeże akcentujące ASKE WN.

***Wartość dopłaty podana w cenniku.**



Dekor		Blaty	Fronty	Korpusy, skrzynki	Fronty lady, ścianki multi, przegrody, blendy	Stężenie, konstrukcja nośna	Nogi	
Melamina	Zieleń Oppland	●	●	●	●			
	Dąb Espoo	●	●	●	●			
	Kamień Uppsala	●	●	●	●			
	Czarny	●	●	●	●			
	Biały	●	●	●	●			
	Szary	●	●	●	●			
	Lava	●	●	●	●			
	Antracyt	●	●	●	●			
	Brzoza	●	●	●	●			
	Buk	●	●	●	●			
	Dąb Afrykański	●	●	●	●			
	Dąb Sonoma	●	●	●	●			
	Grusza	●	●	●	●			
	Dąb dziki **	●	●	●	●			
	Orzech	●	●	●	●			
	Wiąz Baron	●	●	●	●			
	Wenge	●	●	●	●			
	Carbon	●	●	●	●			
	Beton Ciemny	●	●	●	●			
	Dąb Rock	●	●	●	●			
Dąb skandynawski	●	●	●	●				
Okleina naturalna	Jesion Acnif	●	●	●				
	Dąb Acnif	●	●	●				
	Dąb Bielony	●	●	●				
	Jesion Czarny	●	●	●				
	Dąb Klasyczny	●	●	●				
Płyty HPL niepalujące (powierzchnia odporna na ślady rąk)	Biały 	●	●					
	Czarny 	●	●					
	Beżowy 	●	●					
Obrzeże akcentujące	Aske WW*	●	●	●	●			
	Aske WN*	●	●	●	●			
Metal	Grupa cenowa I	Biały				●	●	
		Aluminium				●	●	
		Nevada				●	●	
		Antracyt				●	●	
		Czarny				●	●	
	Grupa cenowa II	Kamień					●	●
		Stońce					●	●
		Morze					●	●
	Grafit					●	●	

** dekor dostępny do końca 2023

 - powierzchnia odporna na ślady rąk

Dekor		Blaty	Fronty do lockersów i skrzynek	Korpusy, skrzynki	Fronty lady, ścianki multi, przegrody	Tablice	
MDF lakierowany		Biały	●				
		Żółty	●				
		Czerwony	●				
		Bordowy	●				
		Antracyt	●				
		Czarny	●				
		Szmaragdowy mat	●				
		Orzechowy mat	●				
		Pudrowy Róż mat	●				
Tkanina**	Grupa cenowa I	Opal			●		
		Grupa cenowa II	Elf			●	
	Next				●		
	Evo				●		
	Kabu				●		
	Grupa cenowa III	Sprint			●		
		Bond			●		
		Keimo			●		
	Grupa cenowa IV	Pastel			●		
		Blazer			●		
	Grupa cenowa V	Synergy			●		
		Revive			●		
		Fame			●		
Kolory tablic HPL		Biel Arktyczna				●	
		Szary				●	
		Miedziany Metalik				●	
		Czarny				●	

* Inne kolory niż we wzorniku ML z kolekcji NEXT, EVO, BLAZER – dostępne są z dłuższym terminem realizacji.

** Wszystkie kolory z kolekcji SPRINT, BOND, KEIMO, PASTEL, SYNERGY, REVIVE, FAME - dostępne są z dłuższym terminem realizacji.

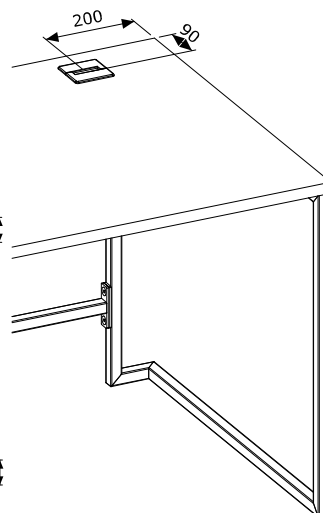
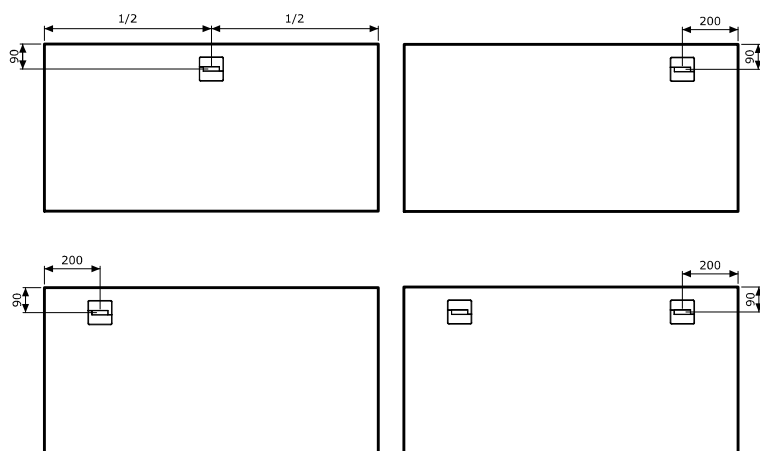
*** Stelaż biurek elektrycznych może być tylko w 3 kolorach: białym, aluminium i czarnym.

**** Lockersy zmontowane dopłata 8%.



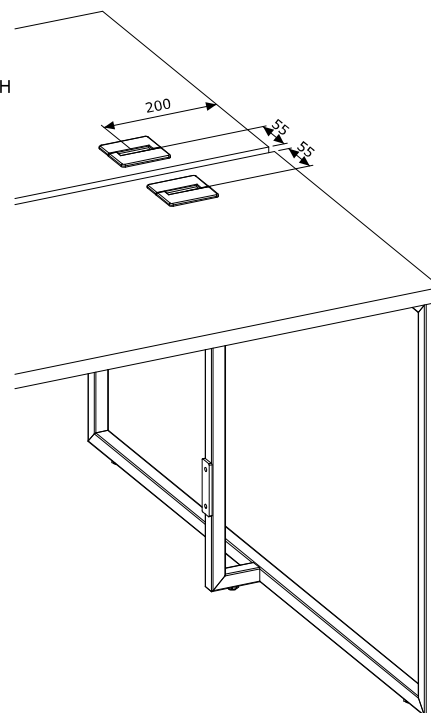
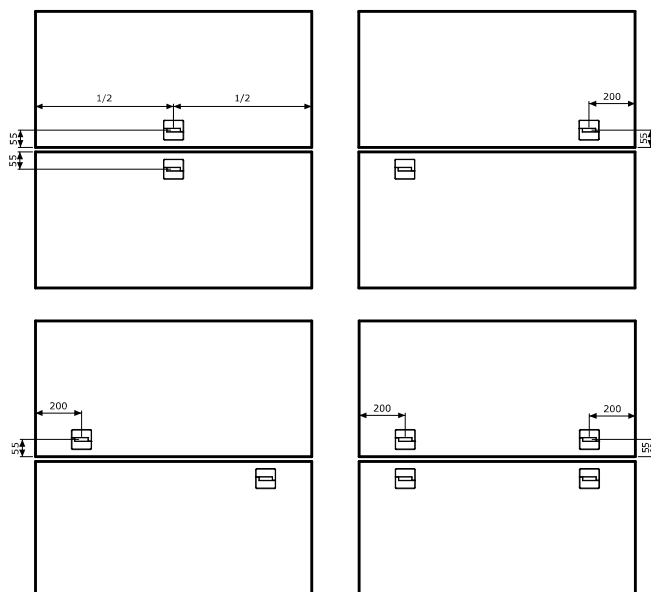
Ø80

STANDARDOWE ROZMIESZCZENIE PRZEŁOTEK W BIURKACH POJEDYNCZYCH



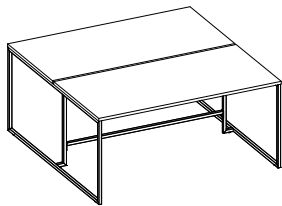
Ø80


STANDARDOWE ROZMIESZCZENIE PRZEŁOTEK W BIURKACH BENCH

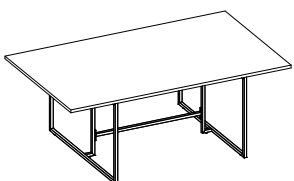


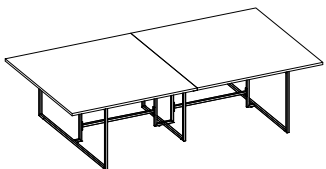
Biuurko pojedyncze	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]		
		Szer.	Gł.	Wys.	Kolor elementów metalowych I gr.		HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
					Płyta melaminowana	Okleina naturalna			
	NET 001	120	60	75	2325	3873	1243	173	234
	NET 002	140			2393	4199	1323	190	239
	NET 003	160			2462	4526	1762	210	247
	NET 004	180			2524	4846	1799	231	252
	NET 020	120	80	75	2429	4492	1656	190	242
	NET 021	140			2510	4917	2518	210	251
	NET 022	160			2592	5341	2879	231	259
	NET 023	180			2667	5760	3238	248	267

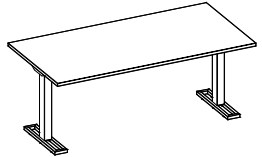
Biuurko pojedyncze pośrednie	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]		
		Szer.	Gł.	Wys.	Kolor elementów metalowych I gr.		HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
					Płyta melaminowana	Okleina naturalna			
	NET 050	120	60	75	1948	3497	1243	173	195
	NET 051	140			2010	3816	1323	190	202
	NET 052	160			2084	4149	1762	210	209
	NET 053	180			2148	4470	1799	231	215
	NET 070	120	80	75	2038	4104	1656	190	205
	NET 071	140			2121	4528	2518	210	212
	NET 072	160			2201	4953	2879	231	219
	NET 073	180			2276	5372	3238	248	228

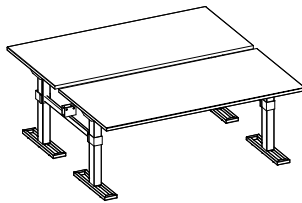
Biuurko bench	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]		
		Szer.	Gł.	Wys.	Kolor elementów metalowych I gr.		HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
					Płyta melaminowana	Okleina naturalna			
	NET 100	120	120	75	3663	6758	2484	345	366
	NET 101	140			3793	7404	2644	382	381
	NET 102	160			3924	8050	3525	421	392
	NET 103	180			4044	8685	3598	460	404
	NET 120	120	160	75	3869	7996	3311	382	388
	NET 121	140			4025	8840	5037	421	402
	NET 122	160			4179	9683	5756	460	418
	NET 123	180			4325	10515	6477	496	432

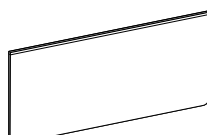
Biuurko bench pośrednie	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]		
		Szer.	Gł.	Wys.	Kolor elementów metalowych I gr.		HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
					Płyta melaminowana	Okleina naturalna			
	NET 150	120	120	75	3275	6370	2484	345	327
	NET 151	140			3406	7017	2644	382	340
	NET 152	160			3536	7662	3525	421	355
	NET 153	180			3656	8299	3598	460	366
	NET 170	120	160	75	3458	7585	3311	382	345
	NET 171	140			3613	8427	5037	421	362
	NET 172	160			3767	9271	5756	460	376
	NET 173	180			3912	10104	6477	496	392

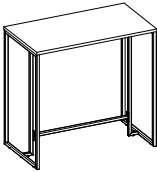
Stół konferencyjny blat w całości	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gł.	Wys.	Kolor elementów metalowych I gr.		Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
					Płyta melaminowana	Okleina naturalna		
	NET 310	180	120	75	4007	8651	288	401
	NET 311	200			4118	9276	306	412
	NET 312	220			4353	10027	326	435
	NET 320	180	160	75	4289	10479	326	428
	NET 321	200			4423	11300	345	443
	NET 322	220			4692	12257	363	470

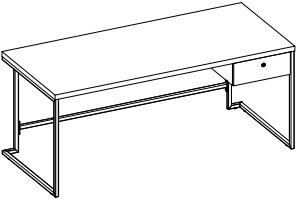
Stół konferencyjny blat dzielony	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gł.	Wys.	Kolor elementów metalowych I gr.		Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
					Płyta melaminowana	Okleina naturalna		
	NET 350	240	120	75	5703	11893	460	571
	NET 351	260			5874	12582	479	587
	NET 352	280			5961	13181	496	597
	NET 353	300			6115	13853	518	611
	NET 360	240	160	75	6092	14346	536	608
	NET 361	260			6289	15230	554	629
	NET 362	280			6399	16030	575	640
	NET 363	300			6578	16895	594	659

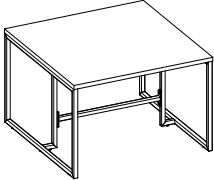
Biuurko SEL pojedyncze unoszone elektrycznie	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna	HPL-NP	Obrzeże akcentujące
Stelaż: biały, aluminium, czarny 	NET 200	140	80	65-130	5290	7805	2631	220
	NET 201	160			5350	8225	3007	241
	NET 202	180			5411	8644	3382	259

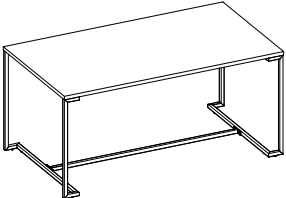
Biuurko SEL bench unoszone elektrycznie	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna	HPL-NP	Obrzeże akcentujące
Stelaż: biały, aluminium, czarny 	NET 250 V1	140	160	65-130	9594	14624	5262	440
	NET 250 V2				9251	15414	5262	440
	NET 251 V1	160			9712	15460	6015	480
	NET 251 V2				10502	16250	6015	480
	NET 252 V1	180			9838	16306	6764	518
	NET 252 V2				10629	17096	6764	518

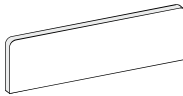


Przegroda bench do biurka elektrycznego	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]				
		Szer.	Gr.	Wys.	Tkanina I gr.	Tkanina II gr.	Tkanina III gr.	Tkanina IV gr.	Tkanina V gr.
	NET 596	140	4	85	1171	1315	1962	2286	2677
	NET 597	160			1320	1485	2217	2585	3029
	NET 598	180			1411	1594	2415	2824	3321

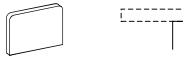
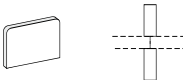
Biurop do pracy wysokiej	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]		
					Kolor elementów metalowych I gr.		HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna			
	NET 290	110	60	110	2474	3892	1243	173	247
	NET 291		80		2614	4505	1656	190	262
	NET 292		110		2768	5368	2484	212	277

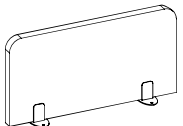
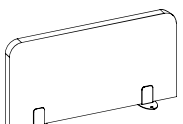
Biurop gabinetowe	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]		
					Kolor elementów metalowych I gr.		HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna			
	NET 900	180	80	75	3767	7015	3238	248	267

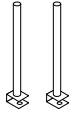
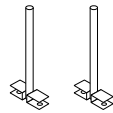
Stół okolicznościowy	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]		
					Kolor elementów metalowych I gr.		HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna			
	NET 910	65	65	60	2105	3013	1196	124	210
	NET 911	80	80		2240	3614	1590	153	223
	NET 912	90	90		2314	4055	1816	173	232

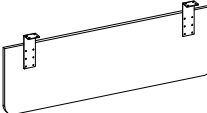
Stół okolicznościowy	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]		
					Kolor elementów metalowych I gr.		HPL-NP	Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna			
	NET 300	107	90	75	2592	4661	2484	190	259
	NET 301	162			2833	5967	3598	248	283
	NET 302	202			3016	6922	3784	326	301

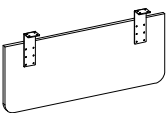
Przegroda międzybiurkowa akustyczna	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]				
		Szer.	Gr.	Wys.	Tkanina				
					I gr.	II gr.	III gr.	IV gr.	V gr.
 Należy dobrać odpowiednie wsporniki	NET 500	120	4	32	754	803	1058	1330	1370
	NET 501	140			821	877	1173	1487	1533
	NET 502	160			886	950	1284	1641	1694
	NET 503	180			944	1016	1390	1787	1846
 Należy dobrać odpowiednie wsporniki	NET 510	120	4	42	772	819	1075	1347	1387
	NET 511	140			841	898	1192	1506	1554
	NET 512	160			911	975	1309	1665	1719
	NET 513	180			972	1042	1416	1813	1873
 Należy dobrać odpowiednie wsporniki	NET 514	120	4	50	941	1001	1313	1644	1694
	NET 515	140			1026	1095	1455	1838	1895
	NET 516	160			1112	1191	1598	2032	2096
	NET 517	180			1187	1273	1729	2213	2285

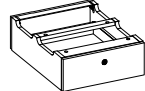
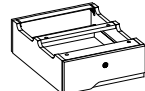
Przegroda boczna zewnętrzna akustyczna	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]				
		Szer.	Gr.	Wys.	Tkanina				
					I gr.	II gr.	III gr.	IV gr.	V gr.
do biurek pojedynczych  Należy dobrać odpowiednie wsporniki	NET 520	56	4	32	550	575	714	861	882
	NET 521	76			617	651	828	1016	1044
	NET 525	56	4	42	582	607	744	891	912
	NET 526	76			637	672	848	1036	1065
	NET 527	56	4	50	709	740	908	1087	1113
	NET 528	76			779	819	1036	1265	1299
do biurek bench  Należy dobrać odpowiednie wsporniki	NET 530	58	4	32	551	579	715	862	883
	NET 531	78			618	653	830	1019	1047
	NET 535	58	4	42	583	609	747	894	915
	NET 536	78			641	673	851	1037	1066
	NET 537	58	4	50	711	743	909	1090	1116
	NET 538	78			780	821	1037	1266	1301

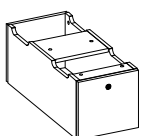
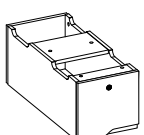
Przegroda środkowa nastawiana akustyczna	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]				
		Szer.	Gr.	Wys.	Tkanina				
					I gr.	II gr.	III gr.	IV gr.	V gr.
do biurek pojedynczych  Należy dobrać odpowiednie wsporniki	NET 540	56	4	32	752	777	918	1067	1088
	NET 541	76			820	854	1034	1226	1254
	NET 545	56	4	42	784	809	949	1099	1120
	NET 546	76			841	875	1055	1245	1275
	NET 547	56	4	50	953	987	1158	1340	1367
	NET 548	76			1026	1067	1288	1519	1554
do biurek bench  Należy dobrać odpowiednie wsporniki	NET 550	58	4	32	752	779	919	1069	1090
	NET 551	78			820	855	1035	1227	1256
	NET 555	58	4	42	784	812	950	1100	1121
	NET 556	78			843	877	1056	1247	1276
	NET 557	58	4	50	957	988	1159	1341	1368
	NET 558	78			1028	1069	1289	1523	1557

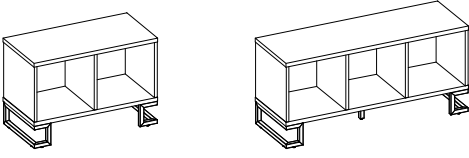
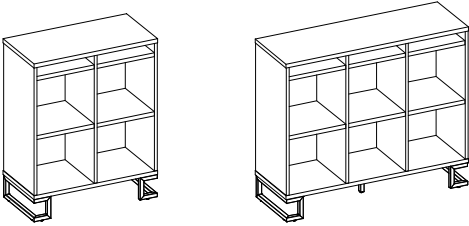
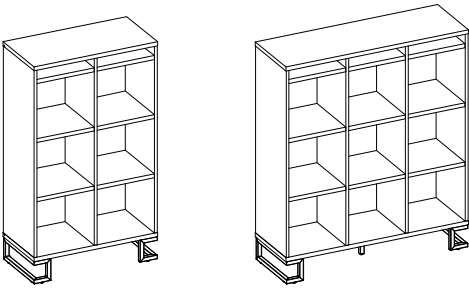
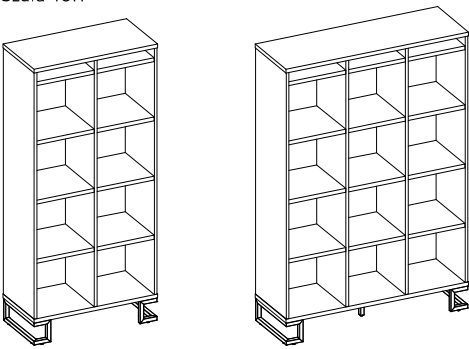
Uchwyty przegrody (komplet)	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]	
		Szer.	Wys. uchw.	Wys.	Kolor elementów metalowych	
					I gr.	II gr.
do biurek pojedynczych  *do przegród bocznych zewnętrznych	NET 996	4,6	2,5	18	101	112
	NET 997		5,0*		229	251
do biurek bench  *do przegród bocznych zewnętrznych	NET 998	8	2,5	18	130	144
	NET 999		5,0*		306	336


Blenda wzdłużna	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]	
		Szer.	Gr.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna
	NET 400	90	1,8	31	193	776
	NET 401	110			213	921
	NET 402	130			238	1077
	NET 403	150			259	1227

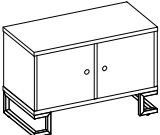
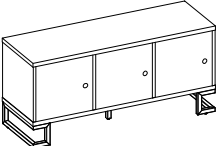
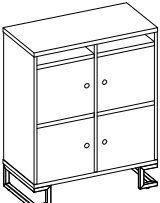
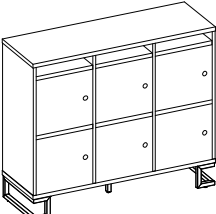
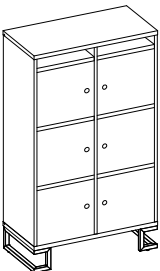
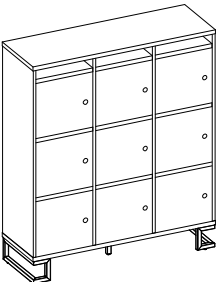
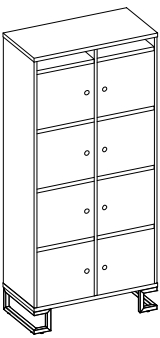
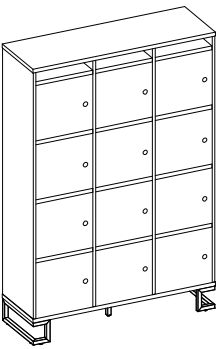
Blenda boczna do biurka L/P	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]	
		Szer.	Gr.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna
	NET 410	38	1,8	31	167	412
	NET 412	58			182	556

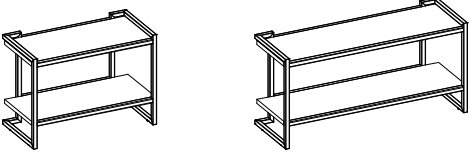
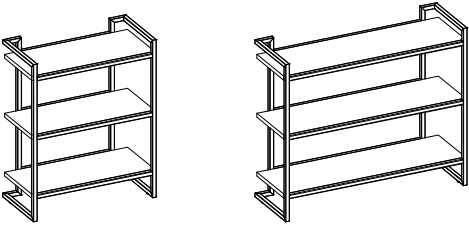
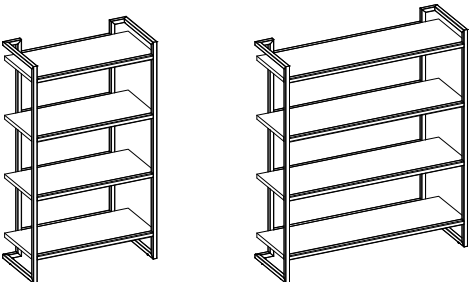
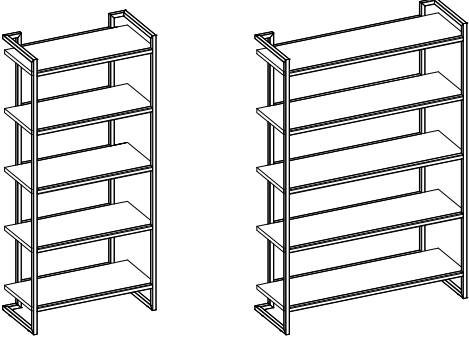
Kontener podwieszany 1 szuflada	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna (front)	Obrzeże akcentujące (front)
	do biurka: 60 NET 600	32	55,6	17	1019	1136	49
	80 NET 601		75,6		1052	1169	49
	60 NET 602	42	55,6	17	1062	1215	58
	80 NET 603		75,6		1100	1253	58
front frezowany 	do biurka: 60 NET 610	32	55,6	17	1068	1185	49
	80 NET 611		75,6		1101	1218	49
	60 NET 612	42	55,6	17	1113	1266	58
	80 NET 613		75,6		1150	1303	58

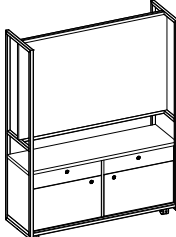
Kontener podwieszany z frontem uchylnym	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna (front)	Obrzeże akcentujące (front)
	do biurka: 60 NET 605 L/P	32	55,6	30	839	1045	61
	80 NET 606 L/P		75,6		884	1090	61
	60 NET 607 L/P	42	55,6	30	874	1145	68
	80 NET 608 L/P		75,6		924	1194	68
front frezowany 	do biurka: 60 NET 615 L/P	32	55,6	30	888	1094	61
	80 NET 616 L/P		75,6		934	1140	61
	60 NET 617 L/P	42	55,6	30	924	1194	68
	80 NET 618 L/P		75,6		973	1244	68

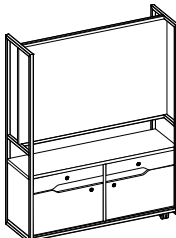
Regały - komody	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna	Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
Regat 10H  NET 700 NET 710	NET 700	80	40	55	2005	4927	231	151
	NET 710	119	40	55	2341	6547	303	182
Regat 20H  NET 701 NET 711	NET 701	80	40	101	2585	8656	385	151
	NET 711	119	40	101	3150	11862	530	182
Regat 30H  NET 702 NET 712	NET 702	80	40	138,5	3016	11267	461	151
	NET 712	119	40	138,5	3715	15684	643	182
Regat/Szafa 40H  NET 703 NET 713	NET 703	80	40	176	3451	13885	539	151
	NET 713	119	40	176	4319	19516	757	182

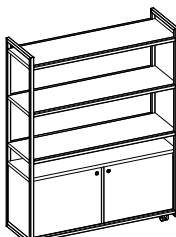
Front do regatów	Symbol	Wymiary [cm]			Cena / 1 szt. [PLN]				Dopłata [PLN]
		Szer.	Gr.	Wys.	Płyta melamin.	MDF lakierowany	HPL	Okleina naturalna	Obrzeże akcentujące
Front frezowany  NET 720 NET 721	NET 720	34,6	2	36,8	182	356	490	480	69
	NET 721				232	405	541	530	69

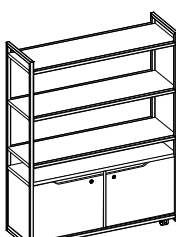
Szafy	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]		
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna	Obrzeże akcentujące	Kolor elem. metalow. II gr.	Frezowany uchwyt
Szafa 10H  NET 760  NET 770	NET 760	80	40	55	2243	5707	369	151	99
	NET 770	119	40	55	2668	7688	512	182	150
Szafa 20H  NET 761  NET 771	NET 761	80	40	101	3001	10154	663	151	200
	NET 771	119	40	101	3744	14078	947	182	300
Szafa 30H  NET 762  NET 772	NET 762	80	40	138,5	3608	13483	879	151	300
	NET 772	119	40	138,5	4590	18979	1270	182	450
Szafa 40H  NET 763  NET 773	NET 763	80	40	176	4224	16820	1096	151	399
	NET 773	119	40	176	5446	23888	1593	182	600

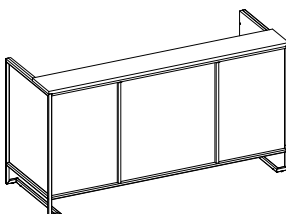
Regaly	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Dopłata [PLN]	
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna	Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
Regat 10H  NET 730 NET 740	NET 730	80	40	57,8	2175	3654	231	218
	NET 740	119	40	57,8	2403	4603	303	241
Regat 20H  NET 731 NET 741	NET 731	80	40	101	2686	4903	345	268
	NET 741	119	40	101	3023	6321	456	303
Regat 30H  NET 732 NET 742	NET 732	80	40	138,5	3200	6157	458	320
	NET 742	119	40	138,5	3637	8035	608	363
Regat/Szafa 40H  NET 733 NET 743	NET 733	80	40	176	3715	7412	575	370
	NET 743	119	40	176	4261	9759	760	425

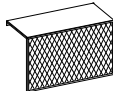
Tablica multifunkcyjna	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Doptata [PLN]	
					Kolor elementów metalowych I gr.		Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna		
	NET 750	119	40	175,5	4854	9905	303	486


Tablica multifunkcyjna fronty frezowane	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Doptata [PLN]	
					Kolor elementów metalowych I gr.		Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna		
	NET 751	119	40	175,5	5054	10105	303	486

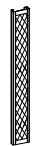
Szafka mobilna	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Doptata [PLN]	
					Kolor elementów metalowych I gr.		Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna		
	NET 755	119	40	175,5	4673	12432	757	467

Szafka mobilna fronty frezowane	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]		Doptata [PLN]	
					Kolor elementów metalowych I gr.		Obrzeże akcentujące	Kolor elementów metalowych II gr.
		Szer.	Gł.	Wys.	Płyta melaminowana	Okleina naturalna		
	NET 756	119	40	175,5	4773	12531	757	467

Lada	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]	Doptata [PLN]	
		Szer.	Gł.	Wys.	Kolor elementów metalowych I gr.	Obrzeże akcentujące (półka)	Kolor elementów metalowych II gr.
					Płyta melaminowana		
	NET 950	180	80	115	9007	205	901
	NET 951	200			9183	221	918
	NET 952	220			9367	239	937

Nadstawka lady	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]	
		Szer.	Gr.	Wys.	Kolor elementów metalowych	
					I gr.	II gr.
	NET 990	65	27	45	1060	1166
	NET 991	90			1159	1276

Zamek niewidoczny	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]
	NET 992				539

Tor kablowy pionowy siatka	Symbol	Wymiary [cm]			Cena [PLN]	
		Szer.	Gł.	Wys.	Kolor elementów metalowych	
					I gr.	II gr.
	NET 995	7,5	2,5	66	470	483



System meble biurowe
 biuro@systemmeble.pl
 www.systemmeble.pl
 tel. 790 536 205

Wykonujemy efektywne miejsca
 pracy na terenie całego kraju